

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

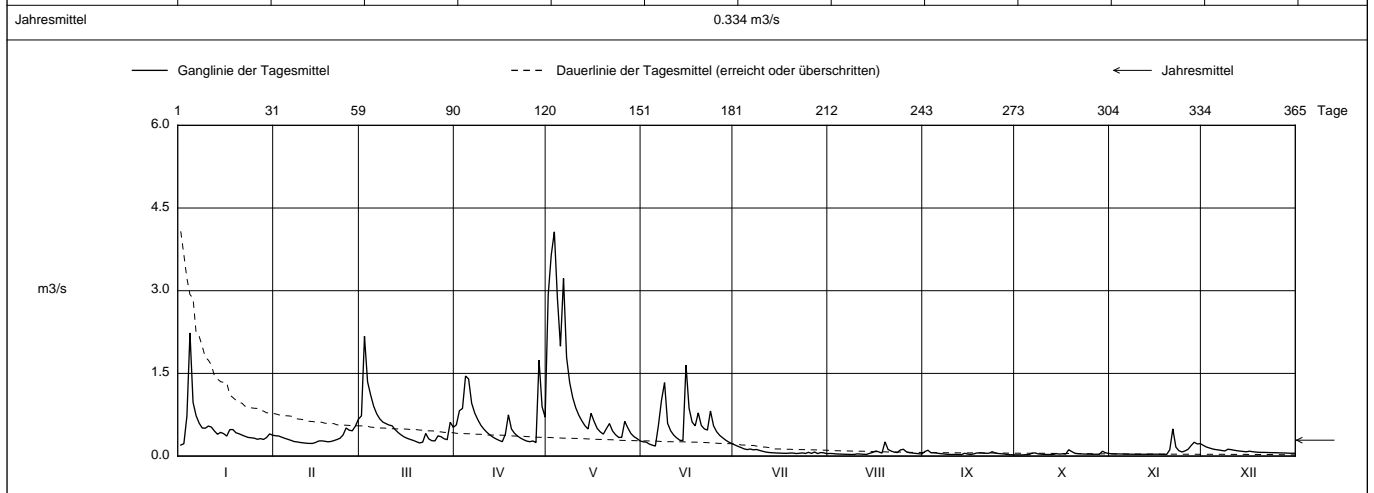
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.200 -	0.368	0.730	0.567	2.93	0.259	0.201 +	0.048	0.082	0.022 -	0.042	0.193 +	1
	2	0.225	0.364	2.17 +	0.823	3.65	0.253	0.177	0.045	0.106 +	0.022 -	0.039	0.164	2
	3	0.724	0.342	1.35	0.864	4.07 +	0.219	0.155	0.039	0.061	0.022 -	0.039	0.146	3
	4	2.23 +	0.322	1.11	1.45	2.86	0.198	0.130	0.037	0.060	0.026	0.038	0.129	4
	5	0.976	0.304	0.903	1.40	1.99	0.182 -	0.118	0.035	0.054	0.025	0.037	0.118	5
Tagesmittel	6	0.732	0.285	0.765	0.959	3.22	0.562	0.128	0.033	0.045	0.053	0.035	0.111	6
	7	0.597	0.264	0.675	0.781	1.79	1.01	0.113	0.031	0.040	0.058	0.035	0.101	7
	8	0.509	0.257	0.617	0.661	1.34	1.33	0.120	0.029 -	0.034	0.040	0.034	0.093	8
	9	0.506	0.247	0.589	0.560	1.06	0.593	0.103	0.031	0.031	0.035	0.033	0.125	9
	10	0.545	0.240	0.563	0.488	0.875	0.458	0.088	0.041	0.028	0.030	0.033	0.117	10
Tagesmittel	11	0.525	0.233	0.550	0.430	0.741	0.380	0.074	0.037	0.032	0.029	0.033	0.107	11
	12	0.454	0.230 -	0.481	0.382	0.638	0.328	0.066	0.033	0.029	0.028	0.033	0.097	12
	13	0.396	0.230 -	0.427	0.342	0.550	0.287	0.061	0.031	0.027	0.031	0.033	0.090	13
	14	0.430	0.247	0.382	0.310	0.491	0.281	0.058	0.051	0.051	0.043	0.035	0.084	14
	15	0.407	0.273	0.346	0.284	0.775	1.65 +	0.073	0.067	0.037	0.036	0.034	0.078	15
m3/s	16	0.363	0.277	0.321	0.261	0.627	0.868	0.053	0.093	0.030	0.041	0.035	0.089	16
	17	0.480	0.269	0.301	0.396	0.501	0.618	0.051	0.075	0.040	0.036	0.033	0.080	17
	18	0.482	0.260	0.283	0.748	0.439	0.548	0.051	0.054	0.056	0.115 +	0.032	0.073	18
	19	0.424	0.264	0.260	0.491	0.398	0.785	0.055	0.259 +	0.059	0.082	0.031 -	0.069	19
	20	0.405	0.281	0.238 -	0.413	0.497	0.556	0.055	0.120	0.056	0.052	0.113	0.067	20
+ Maximum	21	0.381	0.300	0.253	0.362	0.590	0.493	0.046	0.091	0.051	0.044	0.494 +	0.067	21
	22	0.359	0.323	0.410	0.325	0.457	0.472	0.051	0.072	0.052	0.040	0.163	0.065	22
	23	0.338	0.383	0.311	0.296	0.387	0.818	0.058	0.064	0.080	0.037	0.097	0.063	23
	24	0.332	0.510	0.278	0.272	0.339	0.549	0.048	0.111	0.056	0.036	0.075	0.062	24
	25	0.325	0.470	0.276	0.261	0.339	0.443	0.068	0.124	0.047	0.035	0.094	0.060	25
- Minimum	26	0.305	0.458	0.367	0.275	0.631	0.376	0.049	0.077	0.042	0.033	0.124	0.058	26
	27	0.317	0.541	0.352	0.244 -	0.511	0.331	0.074	0.061	0.037	0.034	0.193	0.057	27
	28	0.302	0.668 +	0.314	1.74 +	0.410	0.288	0.046	0.055	0.030	0.033	0.251	0.055	28
	29	0.336		0.297	0.895 +	0.353	0.253	0.064	0.049	0.024	0.088	0.220	0.052 -	29
	30	0.402		0.614	0.706	0.318	0.226	0.059	0.043	0.023 -	0.061	0.226	0.052 -	30
31	0.379		0.521		0.276 -		0.044 -	0.038		0.047		0.052 -	31	
Monatsmittel		0.496	0.329	0.550	0.600	1.10 +	0.521	0.081	0.064	0.047	0.042 -	0.090	0.089	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		4.21 4.	0.778 27.	3.87 2.	3.26 4.	13.4 1.	14.0 7.	0.211 - 1.	0.580 19.	0.278 1.	0.262 18.	0.897 21.	0.214 1.	m3/s
Jahresmittel		0.334 m3/s												



Periode		1970 - 2015											(46 Jahre)	
Monatsmittel		0.397	0.452	0.500	0.504 +	0.499	0.491	0.387	0.314	0.295	0.286 -	0.351	0.440	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr		5.22 1980	7.63 1980	5.60 2001	13.7 1986	32.4 + 1994	17.3 1987	17.9 2012	21.5 2007	7.49 1987	11.1 2012	4.74 - 2012	6.49 2012	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr		0.008 1976	0.006 1976	0.106 + 2011	0.057 2011	0.039 2011	0.005 - 1982	0.024 1998	0.012 1998	0.013 1998	0.022 2015	0.031 2015	0.019 1978	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 0.599 (1987)			Periodenmittel 0.409			Kleinstes Jahresmittel 0.217 (2003)					m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1970 - 2015												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015		4.07	3.22	2.23	1.79	1.06	0.730	0.560	0.491	0.413	0.353	0.304	0.261	m3/s
1970 - 2015		3.53	2.35	1.76	1.48	1.10	0.805	0.656	0.565	0.493	0.425	0.371	0.329	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015		0.220	0.117	0.080	0.061	0.052	0.046	0.038	0.034	0.031	0.029	0.023	0.022	m3/s
1970 - 2015		0.293	0.259	0.228	0.201	0.174	0.152	0.129	0.099	0.069	0.054	0.035	0.008	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1. März 1995 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).